

Федеральное государственное казенное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Восточно-Сибирский институт  
Министерства внутренних дел Российской Федерации»



## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИМИНАЛИСТИКИ И СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Сборник материалов международной  
научно-практической конференции

18 марта 2022 г.

Иркутск  
Восточно-Сибирский институт МВД России  
2022

УДК 343.8  
ББК 67.52+67.53

Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Восточно-Сибирского института МВД России

Актуальные проблемы криминалистики судебной экспертизы:  
сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Иркутск: Восточно-Сибирский  
институт МВД России, 2022. – 281 с.

В сборник включены тезисы докладов участников международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы криминалистики судебной экспертизы», проходившей 18 марта 2022 г. в Восточно-Сибирском институте МВД России.

В тезисах сохранено авторское изложение и выполнено лишь необходимое техническое редактирование, в связи, с чем редакционная коллегия не несет ответственности за возможные неточности.

*Редакционная коллегия:*

*Главный редактор – Шаевич Антон Александрович, кандидат юридических*

*наук, доцент, профессор кафедры криминалистики;*

*Заместитель главного редактора – Третьякова Елена Игоревна, кандидат*  
*юридических наук, доцент, доцент кафедры криминалистики.*

*Члены редакционной коллегии:*

*Грибунов Олег Павлович, доктор юридических наук, профессор, профессор*  
*кафедры криминалистики.*

*Гапонова Валентина Николаевна, кандидат юридических наук, доцент кафедры*  
*уголовного процесса;*

*Думнов Сергей Николаевич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры*  
*судебно-экспертной деятельности;*

*Зырянов Вадим Семенович, кандидат технических наук, начальник кафедры*  
*судебно-экспертной деятельности;*

*Осодоева Наталия Васильевна, кандидат юридических наук, доцент кафедры*  
*уголовного процесса;*

*Пермяков Андрей Леонидович, кандидат юридических наук, доцент, заместитель*  
*начальника кафедры криминалистики;*

*Родивилина Виктория Александровна, кандидат юридических наук, доцент,*  
*доцент кафедры криминалистики;*

*Сергеев Сергей Михайлович, кандидат экономических наук, доцент, начальник*  
*кафедры криминалистики;*

*Цыреторов Алексей Иванович, кандидат юридических наук, доцент, доцент*  
*кафедры уголовного процесса;*

*Шеков Анатолий Александрович, кандидат химических наук, доцент,*  
*заместитель начальника кафедры судебно-экспертной деятельности;*

*Щербаков Иван Сергеевич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры*  
*судебно-экспертной деятельности.*

*Ответственный секретарь – Мухина Рената Радиковна, старший редактор*  
*научно-исследовательского и редакционно-издательского отдела.*

© Восточно-Сибирский институт МВД России, 2022

Текстовое электронное издание

Минимальные системные требования:  
процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память 256 МБ,  
свободное место на винчестере 335 Мб;  
Windows (XP, Vista, 7 и т. п.)

Программное обеспечение: Acrobat Reader, Foxit Reader  
либо любой другой их аналог.

В авторской редакции  
Компьютерная верстка: Шаевич А.А.,  
Фидель Е.С.

Подписано к использованию: 21.02.2022  
Формат PDF; 10 Мб

ФГКОУ ВО ВСИ МВД России  
664074, ул. Лермонтова, 110.  
(3952) 41-03-33

© ФГКОУ ВО ВСИ МВД России, 2022

<b>Р. С. Резвых.</b> ЗНАЧЕНИЕ СУДЕБНО-БУХГАЛТЕРСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ МОШЕННИЧЕСТВ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА .....	99
<b>Т. В. Сезонова.</b> ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗЪЯТИЯ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ДНК-АНАЛИЗА.....	103
<b>В. М. Соболык.</b> О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПОРЧИ ЗЕМЛИ .....	106
<b>А. Б. Соколов.</b> РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЫШЛЕНИИ В РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ .....	111
<b>А. И. Сучков.</b> НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОСМОТРА МЕСТА ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРЕСТУПЛЕНИЯ.....	113
<b>А. В. Сычева.</b> К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛЬНЫХ СПОСОБАХ СОВЕРШЕНИЯ КИБЕРМОШЕННИЧЕСТВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ .....	117
<b>Н.-Э. Ширчингийн, Б. Цолмон.</b> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИГРАФА В МОНГОЛИИ: ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.....	119
<b>М.В. Шустикова.</b> ОСОБЕННОСТИ РАССЛЕДОВАНИЯ ТЯЖКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМИ .....	124
<b>А. К. Щербаченко.</b> ВОПРОСЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ПОЗНАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ БЛОКОВ БАЗОВОЙ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОШЕННИЧЕСТВ, СОВЕРШЕННЫХ ГРУППОЙ ЛИЦ .....	126
<b>Т. С. Яковлева.</b> ОСОБЕННОСТИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ СО ВЗЯТОЧНИЧЕСТВОМ.....	130

## СЕКЦИЯ II СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

<b>Айжан Сайпидиновна Осмонова</b>	
ФОРМИРОВАНИЕ, ИЗУЧЕНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЗНАНИЙ ЭКСПЕРТА .....	136
<b>Т.В. Баркова.</b> СУЩЕСТВОВАНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ: НЕОБХОДИМОСТЬ ИЛИ ИСТОРИЧЕСКИЙ "АТАВИЗМ"? .....	144
<b>Гансух Гантулга, Тогоохуу Очирбат.</b> РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ИССЛЕДОВАНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПОРЯДКА РУКОПИСЕЙ И МАРОК .....	147
<b>Е. Е. Грабовец, А. В. Ершов.</b> ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ХОЛОДНОГО И МЕТАТЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ .....	153
<b>Л. В. Дашко, В. Д. Синюк, В. В. Пеньков.</b> ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ .....	156
<b>А. А. Джадарова.</b> РАССЛЕДОВАНИЕ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ: ЭКСПЕРТИЗЫ, КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА .....	162

2. Солодова Е.А., Латанова Ю.А. К вопросу о понятии и содержании криминалистической идентификации // В сборнике: Антропология права и правовой плюрализм. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2019. С. 37-41.

3. Фалеева Т.Г. Потожировые следы человека как объект ДНК-идентификации личности // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова. 2017. Т. 9. № 2. С. 79-82.

**В. М. Соболык**

## **О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПОРЧИ ЗЕМЛИ**

Вопросы защиты экологии, в том числе от противоправных посягательств, являются одними из приоритетных в соответствии со Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента от 19.04.2017 № 176. Независимо от серьезности причиненного экологического вреда, одним из первоочередных следственных действий при расследовании экологических преступлений является осмотр места преступления.

Анализ материалов уголовных дел по фактам порчи земли дает основания утверждать, что осмотр места происшествия является важным следственным действием, его некачественное производство может повлечь существенную неполноту следствия. Так, например, при расследовании уголовного дела, возбужденного Усманским межрайонным следственным отделом следственного управления СК России по Липецкой области по факту порчи земли, к осмотру места происшествия не был привлечен специалист, что не позволило в полном объеме собрать следы преступления, повлекло необходимость повторного осмотра места происшествия и таким образом затягивание расследования<sup>1</sup>.

При изучении уголовных дел установлено, что 98,6% из них содержали протокол осмотра места происшествия. Вместе с тем, опрос следователей, в чьем производстве находились дела данной категории, показал, что это следственное действие вызывает у них затруднения, достаточно подробные рекомендации по его производству по делам о порче земли отсутствуют (74% опрошенных). Осмотр места происшествия по факту порчи земли — действие сложное и трудоемкое. Сохранить его обстановку в условиях постоянного изменения погоды и производственной деятельности предприятий практически невозможно, поэтому успех выявления и закрепления доказательств во многом зависит от кропотливой, но одновременно проводимой за непродолжительное время подготовки,

---

<sup>1</sup> Архив ОМВД России по Добринскому району по Липецкой области/ Уголовное дело № 101620374 от 23.12.2016

своевременного осмотра и хорошей организации работы на месте происшествия<sup>1</sup>.

Вопросы тактики осмотра места происшествия по экологическим преступлениям крайне важны, так как результаты осмотра, по мнению многих ученых-криминалистов<sup>2</sup>, помогают уже на первоначальном этапе в преодолении противодействия расследованию.

Результаты нашего исследования позволили прийти к выводам о том, что тактика осмотра места происшествия по делам о незаконной порче земли должна отвечать общим требованиям, предъявляемым к следственным действиям, указанным в УПК РФ, но и обладать спецификой, определяемой видом преступления и соответствующими способами его совершения и сокрытия.

У следственных органов возникают сложности уже на подготовительном этапе осмотра места происшествия по фактам порчи земли, в связи с отсутствием достаточных знаний об особенностях производства данного следственного действия, в том числе при определении и достижении специфических целей таких осмотров.

Базируясь на нормах УПК РФ, С.А. Рузметов, изучавший некоторые вопросы тактики производства отдельных следственных действий при расследовании уголовных дел по экологическим преступлениям, отмечал, что осмотр места происшествия включает в себя три наиболее важные цели для его участников<sup>3</sup>:

1. Обнаружить следы экологического преступления, источники вещественных доказательств.
2. Выяснить и оценить обстановку места происшествия в целом, а равно иные обстоятельства, имеющие значение для дела.
3. Зафиксировать в протоколе все объекты, изменения на них в той четкой последовательности, в которой они сохранились на момент осмотра.

Вместе с тем, видится, что предложенный С.А. Рузметовым перечень целей для участников осмотра места происшествия может быть несколько видоизменен по хронологической последовательности изложения пунктов и в некоторой части в содержании: до обнаружения и изъятия следов, дознаватель или следователь должны выяснить и оценить обстановку места происшествия в целом, а равно и все обстоятельства, имеющие существен-

<sup>1</sup> Гаврилов Б.Я., Васильева М.А. Проблемы законодательного регулирования использования специальных знаний на этапе проверки сообщения о преступлении // Вестник Восточно-Сибирского института Министерства внутренних дел России. 2017. № 4 (83). С. 53-58.

<sup>2</sup> Васильева М.А., Лебедева А.А. Некоторые аспекты преодоления противодействия расследованию экологических преступлений, подследственных следователям следственного комитета Российской Федерации // Юридическая психология. 2019. № 4. С. 8-11.

<sup>3</sup> Рузметов С.А. Использование специальных познаний при расследовании экологических преступлений: дис. ... на соиск. канд. юрид. наук. Калининград, 2003. – С. 53-54.

ное значение для дела, и только после этого, уяснив, где возможно обнаружение следов, начать их целенаправленный поиск, фиксацию и изъятие. Представляется, что цель по фиксации изменений в той последовательности, в которой они сохранились, сложно выполнима, так как нам на момент выезда не известна последовательность, в которой следы сохранялись, так как сотрудники правоохранительных органов не присутствовали при процессе указанного деяния. Видимо, в данном случае корректнее говорить про необходимость фиксации следов в том виде, в котором они предстали перед следователем на осмотре, с соблюдением при описании точности указания взаимного расположения предметов. Помимо указанных целей для осмотра места порчи земли специфична цель по установлению (еще до выезда сотрудников правоохранительных органов на место происшествия и непосредственно при прибытии туда) не представляет ли находящиеся участники осмотра на месте происшествия опасность для жизни и здоровья человека.

С учетом указанных целей при подготовке к проведению осмотра места происшествия следователю либо дознавателю, целесообразно:

- организовать оказание помощи тем лицам, жизни или здоровью которых причинен вред порчей земли;
- принять необходимые меры по устраниению причин и иных последствий отравления, пресечению его дальнейшего распространения;
- решить вопрос об участии специалистов соответствующего профиля (криминалистов, химиков, биологов, ветеринаров, специалистов в области охраны окружающей среды, инженеров по очистным сооружениям и др.);
- подготовить криминалистическую технику (следственный чемодан, фото- и видеозаписывающую аппаратуру, а в некоторых случаях приборы для отбора проб почвы, измеритель мощности дозы (рентгенметр), средства индивидуальной защиты — спецодежду, противогаз и др.);
- обеспечить наличие средств для упаковки вещественных доказательств (мешки бумажные, полиэтиленовые пакеты различных размеров, контейнеры, конверты, шпагат, пластилин и др.); процессуальные бланки, бланки для опечатывания и т.д.

Перечисленные нюансы характерны для подготовительного этапа осмотра порчи земли.

Если обратить внимание на рабочий и заключительный этап осмотров мест происшествий по экологическим преступлениям, то интерес представляет высказанное в ряде статей мнение М.А. Васильевой, которая изучала в первую очередь экологические преступления, связанные с изъятием природных ресурсов, и отмечала, что особенности осмотра места происшествия по таким преступлениям обусловлены:

- необходимостью ориентирования на местности,
- спецификой зон, подлежащих осмотру,

— особенностями обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов биологического происхождения, в том числе природных ресурсов или их частей, иных следов на месте происшествия<sup>1</sup>.

Вместе с тем, по изучаемой нами категории уголовных дел достаточно специфичным также будет являться определение участка, включающего место порчи земли, хранения, использования удобрений, стимуляторов роста растений, ядохимикатов и иных опасных химических или биологических веществ.

Характерными признаками отравления и загрязнения почвы являются: нарушение роста деревьев, гибель лесных насаждений, образование прогалин, аномальное увеличение роста и развития растительности, преждевременное опадание листьев или хвои после серьезных повреждений, а также нахождения трупов животных, птиц, рыб. Признаки изменения цвета, роста и других качеств растений позволяют установить химическое вещество, которым отравлена или загрязнена почва. Одним из показателей отравления и загрязнения почвы является изменение окраски растительности<sup>2</sup>. Например, от хлороводорода на краях листьев появляются коричневатые пятна, белая окраска растений наблюдается при выпадении и кристаллизации натриевых солей и др. (материал доследственной проверки № 218 от 22.10.2012, зарегистрированный в следственном отделе по Михайловскому району следственного управления СК России по Приморскому краю, по факту порчи земли в следствии обработки полей агрохимикатами<sup>3</sup>). Но даже при наличии таких признаков желательным является использование экспресс-тестов (например, ферментативный экспресс-тест, реагирующий на присутствие разнообразных поллютантов, в целях интегральной экспресс-оценки загрязнения окружающей среды) для определения на месте отравляющих веществ, их концентрации и иного. Осмотр следует начинать с фиксации указанных и иных признаков отравления почвы и, по возможности, источника загрязнения.

Так, при осмотре почвенного слоя земли необходимо в протоколе фиксировать следующие данные:

— вид местности (луг, вспаханное поле и пр.);

<sup>1</sup> Васильева М.А. Отдельные вопросы выявления и расследования экологических преступлений. В сборнике: Криминалистика: прошлое, настоящее, взгляд в будущее. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. под общ. ред. М. И. Пиликина, А. В. Ростовцева. М., 2020. С. 22-24; Васильева М.А. Особенности тактики отдельных следственных действий при расследовании экологических преступления // Право и практика. – 2021. – № 1. – С. 76-80

<sup>2</sup> Расследование экологических преступлений. Руководство для следователя и дознавателя // Под ред. Цоколовой О.И., Осипова Д.В., Муженской Н.Е. – М.: Проспект, 2018. – 276 с.

<sup>3</sup> Архив СО по Михайловскому району следственного управления СК России по Приморскому краю/ Материал проверки № 218 от 22.10.2012

— тип почвы (чернозем, суглинок, песчаник, подзол, серозем, желтоzem, каштановая);

— наличие, особенности загрязняющих веществ (твёрдые, жидкое удобрения, отходы производств, иные вещества, их цвет, запах);

— площадь поражения и загрязнения;

— глубину проникновения загрязняющих веществ, если они являются жидкими.

Помимо участков местности, где произошла порча земли (например, организована несанкционированная свалка всевозможных отходов в виде удобрений, химических и иных веществ), к типичным местам осмотра по делам рассматриваемой категории можно отнести:

— очистные, улавливающие и другие сооружения, установки, из-за неисправности которых произошла порча земли;

— производственные и складские помещения промышленных, сельскохозяйственных и других организаций и учреждений.

— транспортные средства, на которых перевозились отравляющие вещества.

Для определения источника загрязнения и путей попадания на земельный участок удобрений и иных загрязняющих веществ необходимо осмотреть примыкающие к загрязненному участку дороги, трубы (если такие имеются) и пр. При этом следует учитывать данные о направлении ветра, характере рельефа местности, высоте выбросов и степени интенсивности осадков. Существенную помощь в осмотре могут оказать, например, карты и схемы земельного участка, канализационных путей предприятия и его очистных систем.

Осмотр очистных сооружений также следует производить со специалистом Росприроднадзора, при этом особое внимание обращают на те механизмы и их детали, которые подверглись разрушению либо имеют неисправности.

При осмотре складских помещений и территорий, необходимо осмотреть, в том числе для отбора проб воды, почвы водопровод и систему очистки сточных вод от пестицидов и других вредных веществ; площадку с водонепроницаемыми колодцами-нейтрализаторами или другими емкостями сбора и обезвреживания сточных и промывных вод, загрязненных пестицидами и агрохимикатами; приточно-вытяжную вентиляцию; помещения для хранения и отпуска пестицидов или агрохимикатов; отдельные изолированные помещения или выделенный отсек помещения для хранения веществ первого класса опасности и их отпуска; такое же помещение для хранения и отпуска пожаро- и взрывоопасных веществ: для очистки и обеззараживания спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты работающих; специальное помещение для работников вне зоны складирования препаратов для приема пищи и отдыха, хранения питьевой воды и продуктов питания, домашней и рабочей одежды и т.д. Кроме того,

необходимо осмотреть средства механизации (штабелеры, монорельсы, кран-балки, электрокары, автопогрузчики и др.) и находящиеся в штабелях, мешках, металлических барабанах, бочках, картонных и полимерных коробках, ящиках, флягах удобрения, стимуляторы роста растений, ядохимикаты и иные опасные химические или биологические вещества.

Осмотривая транспортное средство, необходимо учитывать, что, например, транспортировка минеральных удобрений от завода до приельсовых складов осуществляется железнодорожным транспортом, а от приельсовых складов до складов хозяйств — автотранспортом. При осмотре прилегающей территории к складским помещениям следует обратить внимание на приельсовые пути. При нахождении на территории вагонов необходимо их осмотреть и проверить их исправность. В случае, если вагоны загружены удобрениями, то следует проверить, чтобы вагон был крытый. Удобрения должны находиться в пакетах на стоечных поддонах, устойчиво размещенных в вагоне. Незатаренные гранулированные удобрения должны перевозиться в специализированных саморазгружающихся вагонах или (при перевозке удобрений, не выгружающихся гравитационно) в крытых вагонах общего назначения с самоуплотняющимися дверями или с проемами, оборудованными заградительными щитами.

Для получения максимально необходимой доказательственной информации целесообразно производить ориентирующую, обзорную фотографию и видеосъемку.

Проведенный анализ уголовных дел и материалов проверок по факту порчи земли позволяет сделать вывод о том, что типичными недостатками в деятельности следователей и дознавателей при организации и производстве осмотра места происшествия по делам о порче земли являются несвоевременное его производство, не привлечение к осмотру следящих лиц и сотрудников контрольно-надзорных органов, производство осмотра без использования специальных технических средств в виде геолокаторов, квадрокоптеров, средств фото- и видеофиксации. Устранение этих и некоторых других недостатков сохраняет резервы для оптимизации расследования уголовных дел по фактам порчи земли.

А. Б. Соколов

## РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЫШЛЕНИИ В РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Мышление представляет собой процесс обработки человеком информации, позволяющий установить существенные свойства объектов, а также связи между ними, что приводит к появлению представлений об объективной реальности. Реализуя сказанное следователь, при осуществлении расследования преступления, проникает в сущность исследуе-